1 Identification de la substance/préparation et de la société

Désignation

commerciale: Preline Plus LC-Pâte à l'hydroxyde de calcium photopolymérisable

Distribué par: Henry Schein, Inc. URGENCE# CHEMTREC 1-800-424-9300

adresse: Melville, NY 11747

**International:** 001 703-527-3887

 Représentant légal:
 Henry Schein UK
 UK +44 (0) 1634 87 87 50

 adresse:
 Holdings Ltd.
 Fax +44 (0) 1634 87 87 51

Gillingham ME8 0SB email cbdeurope@henryschein.de

2 Composition et informations sur les composants

Préparation: Mélange de différents diméthacrylates, de silicates, de sulfate de baryum, de pigments, de

catalysateurs, d'adjuvants

Description: Pâte d'hydroxyde de calcium, mono-composant, photopolymérisant, radio-opaque, pour les

fonds de cavité

**Substances dangereuses:** 

DésignationN° CASConcentrationSymbolePhrases RUDMA41137-60-440-48 %Xi36-38

3 <u>Identification des dangers</u>

Nature du risque: Xi, irritant Risques spécifiques (phrases R): 36/37/38

Effets nocifs/symptôme: Irritant par contact avec la peau, les yeux et les

muqueuses

4 Premiers secours

Informations générales:

en cas d'inhalation: Air frais, consulter un médecin en cas de malaise

en cas de contact avec la Laver avec beaucoup de l'eau.

peau:

en cas de contact avec les Laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.

yeux:

en cas d'ingestion: Consulter immédiatement un médecin

**Informations pour le** Matériel pour le cabinet dentaire et le laboratoire dentaire

médecin:

5 <u>Mesures de lutte contre l'incendie</u>

Agents d'extinction: Mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche, eau

pulverisée

**Agents d'extinction inappropriés:** Eau **Dangers particuliers:** Aucun

**Equipement spécial pour les intervenants:** Aucune indication

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses

Précautions pour la protection de Empêcher toute pénétration dans les égouts

l'environnement :

Méthodes de nettoyage/ramassage : Recueillir mécaniquement, utiliser des produits absorbants du

commerce

Informations supplémentaires: Aucune

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation: Uniquement par un personnel qualifié du cabinet dentaire ou le laboratoire dentaire

**Informations sur la sécurite de manipulation :** Voir manuel d'instructions

**Informations sur la prévention des incendies et des** Aucune précaution particulière n'est requise

explosions:

7.2 Stockage: Stockage à température ambiante

Fiche de données de sécurité
selon : 91/155/CEE
Désignation commerciale : Preline Plus LC

Page 1 sur 4
Date : 07.07.95/01
revu le : 29/10/2008

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de**Conserver le récipient bien fermé et dans un

stockage:

endroit bien ventilé Ne pas stocker avec des produits alimentaires

Indications et interdictions relatives au stockage

avec d'autres produits :

The pas stocker avec des produits annientant

Autres indications sur les conditions de stockage :

Classe selon l'ordonnance sur les liquides

inflammables

Conserver hors la portée des enfants

Non applicable

8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Indications pour l'agencement des installations techniques : Aucune

8.2 Composants présentant des valeurs seuils à surveiller par poste de travail :

N° CAS Désignation Type Valeur Unité

Informations complémentaires : Aucun danger concernant le poste de travail n'est connu.

**8.3** Equipement de protection individuel : Vêtements de travail de chirurgien-dentiste ou vêtements couramment

utilisés en laboratoire

**Protection respiratoire:** Eviter l'inhalation directe

Protection des mains : Port de gants de protection recommandé

Protection des yeux : Port de lunettes de protection recommandé

**Protection corporelle:** Vêtements de travails de chirurgien-dentiste (blouse de coton)

Mesures de protection et d'hygiène : Lavage des mains

9 Propriétés physiques et chimiques

 9.1 Aspect :
 Pâte

 Etat :
 Pâteux

 Couleur :
 Blanc

 Odeur :
 Spécifique

9.2 Données de sécurité contrôlé selon:

non applicable pH à l'état de livraison : pH par g/l H<sub>2</sub>O et 20°C: non applicable non applicable Changement d'état : Point/domaine d'ébullition : non applicable Point/domaine de fusion : non applicable Point d'inflammation: non applicable Inflammabilité: non applicable Température d'inflammation : non applicable non applicable Auto-inflammabilité: non applicable Propriétés comburantes : Danger d'explosion: non applicable

Limites explosives: Limite inférieure : Limite supérieure : non applicable

Pression de vapeur (°C)

Densité (°C)

Densité apparente :

Solubilité dans l'eau (20°C) (°C):

dans (°C)

Liposolubilité :

non applicable
non applicable
mg/l
non applicable
mg/l
non applicable
non applicable

Coefficient de partage n-Octanol/eau : non applicable
Viscosité (°C) : non applicable
Contrôle de séparation du solvant : non applicable
Teneur en solvants : non applicable %

9.3 Autres indications : aucune

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Exposition à la lumière, chaleur

Fiche de données de sécurité
selon : 91/155/CEE
Désignation commerciale : Preline Plus LC
Designation commerciale : Preline Plus LC

Matières à éviter : Agents de formation de radicaux tels que peroxydes

Produits de décomposition dangereux : HCN, cyanures

Autres données : Non applicable

11. <u>Informations toxicologiques</u>

11.1 Contrôles toxicologiques :

Toxicité aiguë

LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub>: Composant Nature Valeur Espèce Méthode d'identification

Symptômes spécifiques dans les expériences sur des animauxAucune indication disponibleIrritation/brûlures :Aucune indication disponibleSensibilisation :Aucune indication disponibleEffets après l'exposition répétée ou prolongéeAucune indication disponible

(toxicité aiguë ou chronique):

Effets cancérogènes, effets altérant le matériel héréditaire ou la fertilité :

Aucune indication disponible

11.3 Remarques générales : Aucun risque n'est connu après l'utilisation de la préparation pendant des années.

12 <u>Informations écologiques</u>

12.1 Indications concernant l'élimination :

Procédé Méthode d'analyse Degré d'élimination Classement

**Evaluation :** Aucune indication disponible **Autres informations :** Aucune indication disponible

Comportement dans les compartiments de l'environnement: Aucune indication disponible

Mobilité et potentiel de bio-accumulation : Aucune indication disponible

Autres informations: Aucune

12.3 Ecotoxicité : Aucune indication disponible

Toxicité aquatique : Aucune indication disponible

Organisme Durée de l'essai Méthode Résultat Evaluation

Comportement dans les installations de traitement des eaux résiduaires: Aucune indication disponible

Inhibition du gonflement de la boue activée communale : Aucune indication disponible

12.4 Autres informations: Aucune

Valeur DCO:Aucune indication disponiblemg/gValeur DBO5:Aucune indication disponiblemg/g

Information AOX: Aucune

Selon la formulation le produit contient les métaux lourds et les combinaisons suivants (selon la directive

**76/464/CEE):** Aucun

Informations générales : Aucune

13 <u>Informations relatives à l'élimination</u>

13.1 Préparation :

**Recommandation :** Respecter les dispositions locales/communales

Code de déchets Désignation Obligation d'apporter la preuve

**13.2 Emballages souillés :** Respecter les dispositions locales/communales **Recommandations :** Respecter les dispositions locales/communales

**Produit de nettoyage :** Produits de nettoyage utilisés dans les cabinets ou laboratoires

14 Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité
selon : 91/155/CEE
Désignation commerciale : Preline Plus LC

Page 3 sur 4
Date : 07.07.95/01
revu le : 29/10/2008

14.1 Transport par terre :

Classe ADR/RID/GGVS/GGVE: Chiffre/lettre: No. de substance:

Panneau d'avertissement No. du risque :

Désignation de la marchandise :

Notes

14.2 Transport par canaux et rivières :

Classe ADN/ADNR : Chiffre/lettre : Catégorie :

Désignation de la marchandise :

Notes:

14.3 Transport maritime:

Classe IMDG/GGV: No. UN: PG:

EMS: MFAG:

Polluant marin:

Nom technique correct:

Notes:

14.4 Transport par air :

Classe ICAO/IATA: No. UN/ID: PG:

Nom technique correct:

Notes:

14.5 Autres informations: Marchandise non-dangereuse au sens des règlements sur le transport

#### 15 <u>Informations réglementaires</u>

**15.1** Etiquettage: Aucune obligation d'étiquettage selon §2 (2) de la directive sur les substances dangereuses et § 2 (1) de la loi sur le contrôle des produits chimiques!

Symbole et désignation de danger : Non requis

contient:

**Phrases R:** Non requis **Phrases S:** Non requis

Etiquettage spécial de certaines préparations : Non requis

**15.2 Dispositions nationales :** Selon l'art. 10 des directives 66/379/CEE et 67/548/CEE

Restrictions d'emploi : Aucune

Ordonnance sur les accidents majeurs : Aucun classement

Classement selon l'ordonnance sur les liquides combustibles : Aucun classement

Instructions technique air: Aucun classement Classe de pollution des eaux : Aucun classement

Autres directives, restrictions et règles prohibitives: Directives 91/155/CEE; produit médical selon la directive

93/42/CEE et la loi sur les produits médicaux (MPG) du 02 août 1994

#### 16 Autres Informations

Les renseignements sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ont été rassemblé en notre âme et conscience. Les données ne constituent pas une garantie quant aux propriétés de nos préparations. Elles ne décrivent que les mesures de sécurité à prendre pour l'utilisation de nos préparations. Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit au sens des droits de garantie.

Fiche de données de sécurité
selon : 91/155/CEE
Désignation commerciale : Preline Plus LC
Page 4 sur 4
Date : 07.07.95/01
revu le : 29/10/2008